4/19/1

007774918

WPI Acc No: 1989-040030/198906

XRPX Acc No: N89-030648

Non-mechanical temp. switch - has permanent magnet between two thermo-ferrite(s) forming U-magnet with Hall sensor in open gas

Patent Assignee: VDO SCHINDLING AG ADOLF (VDOT )
Inventor: ACHT J; BENDA F

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Kind Patent No Date Applicat No Kind Date Week A 19890202 DE 3724337 DE 3724337 19870723 198906 B Α

Priority Applications (No Type Date): DE 3724337 A 19870723

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg DE 3724337 A 4 Main IPC Filing Notes

Abstract (Basic): DE 3724337 A

The temp. switch includes a part that responds to temp. changes mechanically by expanding or bending and which activates a switch. The innovation consists in using the change of magnetic field caused by temp. for switching an electric circuit. the switch consists of a permanent magnet (1) that is held between two thermo-ferrites (2,3), forming a U-shaped assembly.

A magnetic field sensor in the form of a Hall element (4) is located between the open gap of the U-assembly. When the temp. exceeds the Curie point of the ferrites, magnetic flux through them is interrupted and the sensor switches. A calibration magnet (5) next to the sensor ensures complete interruption of the magnetic field above the Curie point.

Title Terms: NON; MECHANICAL; TEMPERATURE; SWITCH; PERMANENT; MAGNET; TWO; THERMO; FERRITE; FORMING; MAGNET; HALL; SENSE; OPEN; GAS

Derwent Class: U21

International Patent Class (Additional): H01H-037/58; H03K-017/90

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): U21-B02C3; U21-B02X

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rights reserved.

© 2000 The Dialog Corporation plc

) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## <sup>®</sup> Off nl gungsschrift <sub>0)</sub> DE 3724337 A1

(5) Int. Cl. 4: H03K 17/90 H 01 H 37/58



**PATENTAMT** 

(21) Aktenzeichen: P 37 24 337.3 23. 7.87 ② Anmeldetag: (a) Offenlegungstag:

2. 2.89

) Anmelder:

VDO Adolf Schindling AG, 6000 Frankfurt, DE

@ Erfinder:

Acht, Joachim, 6230 Frankfurt, DE; Benda, Franz, 6000 Frankfurt, DE

## ) Temperaturschalter

Ein Temperaturschalter hat einen Dauermagneten (1), auf den zwecks Bildung eines u-förmigen Körpers zwei Thermoferritkörper (2, 3) aufgesetzt sind. Zwischen diesen die Schenkel des U bildenden Thermoferritkörpern (2, 3) ist ein Magnetfeldsensor (4) in Form eines Hallelementes angeordnet. Bei Erreichen des Curiepunktes ist dieser Magnetfeldsensor (4) nur einem geringen magnetischen Fluß ausgesetzt, so daß er schaltet.

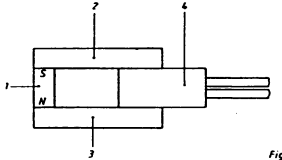


Fig 1

## Fatentansprüche

1. Temperaturschalter mit einem auf Wärme reagierenden Bauteil und einer elektrischen Schalteinrichtung, dadurch gekennzeichnet, daß das auf Wärme reagierende Bauteil durch einen mit einem Dauermagneten (1) verbundenen Thermoferritkörper (2, 3) gebildet und die elektrische Schalteinrichtung eine Magnetfeldsonde (4) ist.

2. Temperaturschalter nach Anspruch 1, dadurch 10 Temperaturschalters, gekennzeichnet, daß die Magnetfeldsonde (4) ein

Hallelement ist.

3. Temperaturschalter nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das auf Wärme reagierende Bauteil U-förmig ausgebildet ist, wobei 15 der Dauermagnet (1) die Basis und zwei Thermoferritkörper (2, 3) die Schenkel des U's bilden und daß die Magnetfeldsonde (4) an der dem Dauermagnet (1) gegenüberliegenden Seite zwischen den Schenkeln des U's angeordnet ist.

4. Temperaturschalter nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem freien Ende eines Thermoferritkörpers (2) ein Abgleichmagnet (5) angeordnet

## Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf einen Temperatureiner elektrischen Schalteinrichtung.

Temperaturschalter weisen meist ein sich bei Wärme verformendes oder längendes Dehnungselement oder eine Flüssigkeit bzw. Dehnwachs auf, die sich bei Wärme ausdehnt und dadurch einen Schalter betätigt. Sol- 35 che Temperaturschalter unterliegen einer Alterung durch mechanischen Verschleiß und reagieren empfindlich auf Umwelteinflüsse.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Temperaturschalter der eingangs genannten Art derart 40 auszubilden, daß er verschleißarm aufgebaut und ko-

stengünstig herstellbar ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das auf Wärme reagierende Bauteil durch einen mit einem Dauermagneten verbundenen Thermoferritkör- 45 per gebildet und die elektrische Schalteinrichtung eine Magnetfeldsonde ist.

Ein solcher Temperaturschalter arbeitet nach einem neuen Prinzip. Zum Schalten der Schalteinrichtung wird nicht die Längenänderung oder Verformung eines Bau- 50 teils infolge von Wärmeeinwirkung, sondern die durch Wärmeeinwirkung auftretende Magnetfeldänderung herangezogen. Durch Verwendung von Thermoferriten mit unterschiedlichen Curiepunkten kann man Temperaturschalter herstellen, die bei unterschiedlichen Tem- 55 peraturen schalten. Hinzu kommt, daß der erfindungsgemäße Temperaturschalter sehr kleinvolumig ist.

Besonders kostengünstig ist der Temperaturschalter herstellbar, wenn die Magnetfeldsonde ein Hallelement ist

Eine konstruktiv besonders einfache Ausführungsform der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß das auf Wärme reagierende Bauteil U-förmig ausgebildet ist, wobei der Dauermagnet die Basis und zwei Thermoferritkörper die Schenkel des U's bilden und daß die 65 Magnetseldsonde an der dem Dauermagnet gegenüberliegenden Seite zwischen den Schenkeln des U's angeordnet ist.

Das auf den Magnetfeldsensor wirkende Restfeld kann auf einfache Weise zu Null gemacht werden, wenn auf dem freien Ende eines Ferritkörpers ein Abgleichmagnet angeordnet ist.

Die Erfindung läßt zahlreiche Ausführungsformen zu. Zur weiteren Verdeutlichung ihres Grundprinzips sind zwei davon schematisch in der Zeichnung dargestellt und werden nachfolgend beschrieben. Diese zeigt in

Fig. 1 eine Seitenansicht eines erfindungsgemäßen

Fig. 2 eine Seitenansicht einer zweiten Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Temperaturschalters.

Die Fig. 1 zeigt einen Dauermagneten 1, auf dessen Pole zwei Thermoferritkörper 2, 3 derart gesetzt sind, daß insgesamt ein U-förmiges Bauteil entsteht. Zwischen den die Schenkel des U-förmigen Bauteils bildenden Thermoferritkörpern 2,3 ist ein Magnetfeldsensor 4 angeordnet, bei dem es sich um ein übliches Hallelement handeln kann. Die Thermoferritkörper 2,3 bilden Rückschlußkörper und führen bei unterhalb des Curiepunktes der Ferritkörper 2, 3 liegenden Temperaturen dazu, daß der Magnetfeldsensor 4 dem Magnetfluß ausgesetzt ist. Wird der Curiepunkt erreicht, so leiten die Thermoferritkörper 2, 3 den Magnetfluß nicht mehr. Dadurch 25 schaltet der Magnetfeldsensor 4.

Bei der Ausführungsform gemäß Fig. 2 ist zwischen den Magnetfeldsensor 4 und das freie Ende des Thermoferritkörpers 2 ein Abgleichmagnet 5 gesetzt. Dieser könnte auch außenseitig auf dem Thermoferritkörper 2 schalter mit einem auf Wärme reagierenden Bauteil und 30 sitzen, wenn man einen geringeren, gegenseitigen Abstand der Thermoferritkörper 2,3 wünscht. Der Abgleichmagnet 5 bewirkt, daß bei Überschreiten des Curiepunktes das Magnetfeld sich vollständig abbaut.

5 15 M

· Nummer:
· Int. Cl.<sup>4</sup>:
Anm Idetag:
Offenlegungstag:

37 24 337 H 03 K 17/90 23. Juli 1987 2. Februar 1989

3724337

